

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401 und AVS D 100 / 50

EnBW Kernkraft GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen



Soyka GmbH

für den Standort

Am Gartenkamp 56, 44807 Bochum

und den Liefer- und Leistungsumfang



Herstellung von Flanschen, Rohrverbindungsteilen und Sonderanfertigungen für kerntechnische Einrichtungen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.



Die Beurteilung am 13.12.2018 erfolgte durch **Framatome GmbH**
im Auftrag im Auftrag der **EnBW Kernkraft GmbH**



auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50**

Klasse 1: DFU-Komponenten, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1

**Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme,
Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3211.1**

sowie den Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2018/de/0094 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis zum **20.12.2021** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.



Neckarwestheim, den 06.05.2019




EnBW Kernkraft GmbH